



LED vluchtrouteverlichting armatuur met geoptimaliseerde lichtspreading t.b.v. het uitlichten van vluchtroutes waar een cirkelvormig lichtpatroon wenselijk is, zoals in vierkante of open ruimtes. Leverbaar in de RAL kleuren RAL9003 (Wit) en RAL9005 (Zwart).

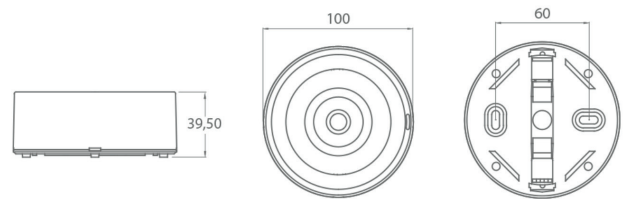
Technische gegevens:

Herkeningsafstand:	-
Bedrijfsduur:	1 uur
Batterij type:	Ni-MH 3,2V 1,5A/h LFP
Materiaal:	Polycarbonaat
Lichtbron:	1 x 3W LED module
Nom. spanning AC:	230V AC $\pm 10\%$ 50/60 Hz
Montagewijze:	Plafondopbouw
Mode:	Niet Continu
Lichtkleur:	4000 K

Nom. stroom AC:	45 mA
Schijnb. vermogen:	10,35 VA
Inschakelstroom:	-
Beschermingsklasse:	II
Rijgklem:	max. 2,5mm ² aderdikte
Temperatuurbereik:	0...40 °C
Teststelsysteem:	Automatisch Test Systeem
Bescherming:	IP42
Lumenoutput:	250Lm

Omschrijving:
Art. nr.

BN3250 D SLB ATS RAL 9003	8983250DL04
BN3250 D SLB ATS RAL 9005	8983250DL21



Positie	Hoogte			
	2,5	3,0	3,5	4,0
	4,00	4,42	4,77	5,06
	9,21	10,27	11,26	12,13

Afstanden berekend met 250 lm en $E_{min} = 1 \text{ lx}$

